

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТРУБЧЕВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

РАССМОТРЕНО:
на Педагогическом совете
29 августа 2025 г.,
протокол № 1

УТВЕРЖДАЮ

СОГЛАСОВАНО:
Студенческий совет
Техникума
«29» августа 2025 г.,
протокол № 1

Директор ГБПОУ «ТПТ»
А.А.Ляпкин
Приказ от 29.08.2025 г №270

**ПОЛОЖЕНИЕ
О СТУДЕНЧЕСКОМ НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о студенческом научном обществе в Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Трубчевский политехнический техникум» (далее – Положение, техникум) разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом техникума и определяет задачи, структуру и организацию работы Студенческого научного общества в техникуме.

1.2. Студенческое научное общество является добровольным объединением обучающихся техникума, которые стремятся к более глубокому знанию о достижениях в областях науки, техники, культуры, к развитию творческого мышления, интеллектуальной инициативе, самостоятельности, аналитическому подходу к собственной деятельности, приобретению умений и навыков исследовательской работы.

2. ЗАДАЧИ, СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ РАБОТЫ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА

2.1. Задачи студенческого научного сообщества:

- содействовать повышению престижа и популяризации научных знаний;
- развивать у обучающихся познавательную активность и творческие способности;
- знакомить обучающихся с методами и приемами научного поиска;
- учить обучающихся работе с научной литературой, умению отбирать, анализировать, систематизировать информацию, выявлять и формулировать исследовательские проблемы, грамотно оформлять научную работу;

- способствовать овладению искусством дискуссии, выступления перед аудиторией с докладами.

2.2. Основными формами работы студенческого научного общества являются:

- составление программ, разработка проектов и тем исследований;
- выполнение заказов учреждений и организации;
- удовлетворение персонального спроса обучающихся на изучение интересующих их проблем;
- участие в олимпиадах, конкурсах, турнирах, выставках;
- проведение семинаров, дискуссий, научно-практических конференций;
- выступление с лекциями, докладами, творческими отчетами;
- встречи с учеными, сотрудниками музеев, архивов;
- подготовка исследовательских работ и их публикация в сборниках.

3. СТРУКТУРА И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА

3.1. Студенческое научное общество включает в себя творческие группы обучающихся, объединенных в секции по различным областям знаний. Деятельность обучающихся организуется по следующим секциям:

- естественно-научная;
- секция социально-экономических дисциплин;
- секция информационных технологий;
- секция туризма и сервиса;
- секция общепрофессиональных дисциплин.

3.2. Высшим органом студенческого научного общества является собрание всех членов общества, которое проводится один раз в год для подведения итогов за отчетный период, определения задач на новый учебный год, утверждения планов, выборов Совета общества, принятия документов и решений, определяющих деятельность студенческого научного общества.

3.3. Координацию действий секций осуществляет Совет общества. Из своего состава Совет выбирает председателя студенческого научного общества и секретаря.

Совет студенческого научного общества решает организационные вопросы, оказывает помощь научным руководителям и консультантам в работе по проведению конференций, выставок, экспедиций, собраний, взаимодействует с советами студенческого научного общества других образовательных учреждений.

3.4. Занятия членов студенческого научного общества проводятся по необходимости коллективно или индивидуально под руководством научного руководителя и консультантов.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА

4.1. Членами студенческого научного общества являются обучающиеся техникума.

Члены студенческого научного общества имеют право:

- выбирать тему для исследования в соответствии со своими интересами;
- использовать для выполнения исследования материально-техническую и справочно-информационную базу техникума;
- получать регулярную методическую и организационную помощь от руководителей и научных консультантов исследовательской работы обучающихся;
- свободно использовать собственные результаты исследовательской деятельности в соответствии с авторским правом;
- представлять результаты выполнения исследовательской работы для получения оценки по соответствующей дисциплине, модулю;
- избирать и быть избранными в Совет;
- получать отзыв о своей творческой работе от Совета студенческого научного общества и научного руководителя.

4.2. Члены студенческого научного общества обязаны:

- выполнять исследования в соответствии с требованиями, утвержденными в техникуме;
- соблюдать график работ в соответствии с рабочей программой исследования;
- обеспечивать сохранность и бережно использовать материальные ресурсы и справочно-информационные материалы техникума и других учреждений (библиотек, архивов, музеев и т. п.).

4.3. Руководитель исследовательской работы обучающихся обязан:

- участвовать в составлении примерного перечня тем исследовательских работ;
- на основе анализа степени изученности тех или иных вопросов оказывать помощь обучающимся при выборе тем для исследования;
- участвовать в составлении рабочих программ исследования;
- осуществлять текущее руководство, методическую, организационно-техническую помощь, постоянное консультирование обучающихся;
- контролировать выполнение основных этапов исследовательских работ;
- оказывать методическую и организационно-техническую помощь в составлении отчетов об исследовательской работе, в изготовлении наглядных пособий;

- осуществлять выработку рекомендаций по применению результатов исследовательской работы обучающихся в образовательном процессе;
- оказывать помощь исполнителям исследовательских работ в подготовке к участию в научных конференциях, олимпиадах, конкурсах творческих работ.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ НАД ИССЛЕДОВАНИЕМ

5.1. Участники работы над исследованием могут быть организованы в группы или работать индивидуально.

5.2. Обучающийся выбирает тему для индивидуальной исследовательской работы из предложенного списка, руководствуясь своими познавательными интересами и возможностями, рекомендациями преподавателей-предметников и научных руководителей.

5.3. По итогам работы над индивидуальной исследовательской темой обучающиеся представляют творческие отчеты за конкретный период времени. Формы отчетов могут быть различными:

- реферат;
- отчет по эксперименту;
- компьютерная программа;
- творческая, учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа;
- создание фото-, видеоматериалов и др.

5.4. Представленные работы обучающихся составляют базу работ для представления на конкурсы, конференции.

5.5. По результатам участия в студенческом научном обществе могут быть представлены к поощрению:

- награждение грамотой, дипломом, благодарностью техникума, памятным подарком;
- подготовка публикаций, видеофильмов о достижениях участника студенческого научного сообщества для размещения на официальных страницах техникума в соцсетях и (или) на сайте техникума;
- участие в выездных семинарах, профильных сменах, туристических поездках, экскурсиях и т.п.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

6.1. Настоящее Положение о студенческом научном обществе согласовывается со Студенческим советом техникума, Педагогическим советом и утверждается директором техникума.

6.2. Срок действия данного Положения: настоящее Положение пролонгируется до момента замены новым Положением.

